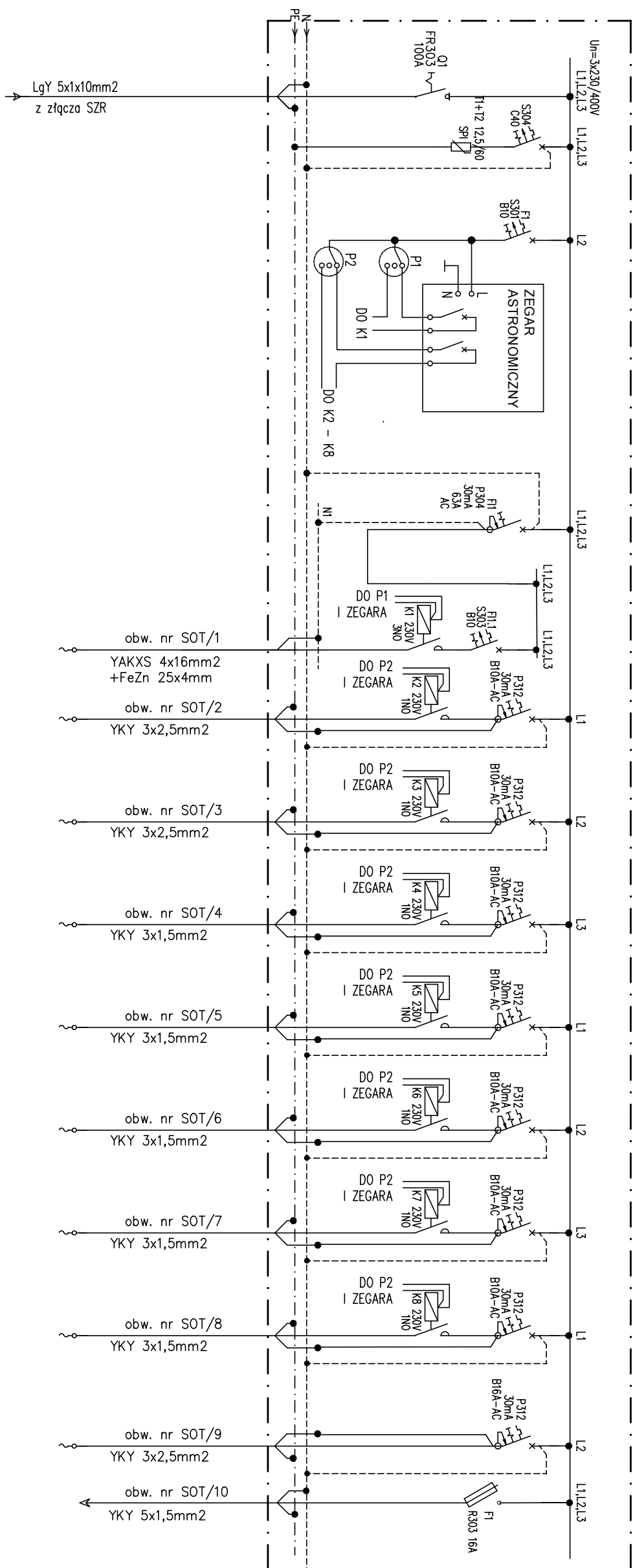


## tablica SOT



moc zainst.	OPIS ODPIŁYWU
	ZASILANIE
	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ KLASY T1+T2
	ZEGAR ASTRONOMICZNY
	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO - PRĄDOWY
0,32kW	ZASILANIE OŚW. TERENU - LATARNIE
0,25kW	ZASILANIE OŚW. TERENU - KOLUMNA OŚW. O1 - O11
0,17kW	ZASILANIE OŚW. TERENU - KOLUMNA OŚW. O13- O20
0,11kW	ZASILANIE OŚW. TERENU - OPRAWY SCHODOWE 23szt.
0,08kW	ZASILANIE OŚW. TERENU - OPRAWY SCHODOWE 12szt.
0,1kW	ZASILANIE OŚW. TERENU - REFLEKTORY R1 - R3
0,08kW	ZASILANIE OŚW. TERENU - PYLON (REFLEKTORY R4,R5)
0,24kW	ZASILANIE OŚW. TERENU - OPRAWY PERGOLA
0,1kW	ZASILANIE PYLONU
1,1kW	ZASILANIE SZAFY STERUJĄCO-ZASILAJĄCEJ I IZS 7 01 PRZEPOMPOWNI

## DANE ENERGETYCZNE

1. Napięcie zasilania  $U_z = 400/230V$  AC
2. Układ sieci - TN-S
3. Moc zainstalowana  $P_z = 2,3kW$
4. Moc szczytowa  $P_s = 2,3kW$

43\_100 Tychy  
Ul. Barona 30 pok. 415  
e-mail: biuro@zoba.com.pl  
tel 691 850 018  
504 452\_642

**zoba**  
**ARCHITEKCI**

**\_investor**  
**Gmina Jasienica**  
**Jasienica 159**  
**43-385 Jasienica**

–projekt  
ROZBUDOWA BUDYNKU JASIEŃCICA 159  
POD POTRZEBY OSP W JASIEŃCICY  
Jasienica 159  
dz. nr: 406  
Obręb: 0005 Jasienica  
Sekcje: 6.120.29.22.3.4

\_rysunek  
Schemat tablicy SOT

**—faza  
PROJEKT WYKONAWCZY**

—branża  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

—projektant:  
mgr inż. Szymon Skroboł  
nr uprawnień:SLK/3438/POOE/10

—sprawdzający:  
mgr inż. Błażej Miguła  
nr uprawnień: SLK/2264/POOE/08

_data	_skala	_rysunek
2018-11-16	-	E-25